

**SIMULASI DAN ANALISIS SISTEM DETEKSI ARAH
BERBASIS PENGOLAHAN CITRA DIGITAL SEBAGAI ALAT BANTU
TUNANETRA
MENGUNAKAN WEBCAM DAN METODE HIDDEN MARKOV MODEL**

*SIMULATION AND ANALISYS OF WAY DETECTION SYSTEM BASED ON DIGITAL
IMAGE PROCESSING AS A TOOL FOR BLIND PEOPLE USING WEBCAM AND
HIDDEN MARKOV MODEL METHOD*

TUGAS AKHIR

disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan
Program S1 Teknik Telekomunikasi Fakultas Elektro dan Komunikasi
Institut Teknologi Telkom Bandung

Oleh :
Lintang Kartika Putri
111090228



**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2013**